

印字用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89202300.7

[51] Int.Cl⁵
B65D 30 / 10

(43)公告日 1990年5月30日

[22]申请日 89.3.7

[71]申请人 赵 杰

地址 天津市河北区光复道 39 号

[72]设计人 赵 杰

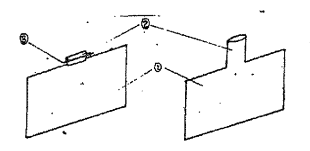
说明书页数:

附配页数: 1

[54]实用新型名称 重复密封袋 [57]接要

本实用新型是采用优质耐温软质塑料材料经热 合工艺加工制作成双层囊大口小的瓶形形状。物品 从瓶状口处进入袋中后,将瓶状口处进行多次折叠, 然后用简定卡卡住而达到可以重复密封。

重复密封缐不仅应用于各种食品、饮料、化工、医 药等广泛的生产包装。而且还可用于居民生活中的自 制罐头、香肠、鱼缸、散热器、水上浮具等生活需要。 因此有着广泛的使用前景。



- 1、一种为能使用的重复密封袋,它包括袋体1,进出物口2, 固定卡3. 其特征在于采用软质材料制成的双层扁瓶状,为囊大口小。
- 2、根据权利要求1所述的重复密封袋,其特征在于: 软质材料,可选用聚氯乙烯、聚丙烯、塑铝、塑纸复合材料中的任何一种。
- 3、根据权利要求1所述的重复密封袋其特征在于: 固定卡是 采用金属材料制作。

说

重复密封袋

明

本实用新型的目的在于提供一种可以简便和重复使用的密封包装 袋。

重复密封袋不仅应用于各种食品、饮料、化工、医药等广泛的生产包装,而且还可用于居民生活中的自制罐头、香肠、鱼缸、散热器、水上浮具等生活需要。但目前市场上尚未见到可以简便重复密封的包装袋。

本实用新型的目的在于提**供一种可以简便重复密封使用的包**装袋。

这种密封袋的下端是盛装物品的袋体1,上端是瓶状型进出物口2,和封严用的固定卡3,组成。

本实用新型的设计构成是这样实现的,下面结合附图详细说明。

重复密封绕的结构是将软质材料设计成双层扁瓶状后,如图1所示,使包装袋进出物口在面积上形成圆大平微的自然条件基础:(圆大平微、装、出物品时进出物口2呈圆状,此时面积最大——圆大:您封时。持进出物口2自然拉平,使进出物口2的圆状壁变成上下两面平状壁櫃贴,此时进出物口2的面积接近于零。即——平微。)当密封袋需进出物品时,进出物口2形成圆状,直径一般为2至5厘米,

此时面积最大,约3至20平方厘米,如图2所示。当进行密封时,将进出口2由圆状自然拉平为平状,此时进出物口2的面积由3至20平方厘米下降为几乎接近于0,如图3所示,然后再延进物口2上端向下折5一7折,其面积又会缩小几倍,最后用固定卡3卡死。而达到密封。

